# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-057094

(43) Date of publication of application: 03.03.1998

(51)Int.CI.

C12P 41/00

(21)Application number: 09-157354

(71)Applicant: KITA YASUYUKI

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KITA YASUYUKI

TAKEBE YASUSHI

**AKAI SHUJI MURATA KENJI** 

(30)Priority

Priority number: 08175971

Priority date: 14.06.1996

Priority country: JP

### (54) ENZYMATIC OPTICAL RESOLUTION OF ALCOHOL USING KETENE ACETAL TYPE **ACYLATING AGENT**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable optically highpurity resolution of an alcohol easily in high yield without any adverse effect of by-products by allowing a specific ketene acetal as an acylating agent to act on a racemic alcohol in the presence of lipase.

02.06.1997

SOLUTION: A ketene acetal o the formula (R1 is alkyl, an aryl; R2 is H, an alkyl; R3 is an alkyl, aralkyl) (for example, 1-ethoxyvinyl acetate) is allowed to react with a racemic alcohol, suitably a primary of secondary alcohol, for example, (R, S)-1-(phenyl)ethanol in the presence of a lipase (for example, originating from Pseudomonas cepacia), preferably at 20-30°C. The compound of the formula is readily obtained, for example, by adding a carboxylic acid to an alkoxyacetylene in the presence of a ruthenium catalyst in an inert solvent, for example, toluene.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-57094

@Int\_Cl\_1

識別記号 广内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月3日

F 28 F 1/32

V = 7380 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

②特 願 昭62-215702

**20出 願 昭62(1987)8月28日** 

⑩発明.者 室積

利 通 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

⑪出 願 人 松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

冷却器

2、特許請求の範囲

多数並行に配列されたフィンと、このフィンを 貫通する冷媒管とから成り、前記フィンの気流風 上側において少なくとも2列以上の各列毎に分断 配列された、独立フィンから成ると共に、気流風 下側においては、前記分断配列された独立フィン の2倍以上のフィン長さを有する一体フィンから 成る冷却器。

3、発明の詳細な説明

産菓上の利用分野

本発明は、空気調和機や冷凍庫、冷蔵庫等に用いられるフィンチュープ型の冷却器に関するものであり、特に着窓を伴ない、除窓をラジアントヒーター等の輻射熱により行なりものに係わる。

従来の技術

近年、育器を伴なり冷却器は、冷却運転時間の 延長が、特に性能維持,効率向上の点で注目され ている。

以下図面を参照しながら、従来の除野用ヒーター付き冷却器の一例について説明する。

第3図から第5図は、従来の除郓用ヒーター付き冷却器を示すものである。第3図において、1、1、1では多数平行に並設された一体フィンで、2は端板、3は一体フィン1、1、1でと端板2とを質面する冷媒管で、冷却器4を構成して、面風上間におけるフィンピッチが、面風風下間におり、これは面風風上側から音類が進み、音類虚としてものである。一定時間の冷却運転の後、除郓の為に冷却器4の下方に配設されたラジアントヒーター5を通電発熱、その輻射熱により除郓するものである。

他の従来例としては、第4図に示す様に、フィンが独立フィン6から成り、第3図の一体フィンの場合と同じく、多数並設された独立フィン6と

端板2とを、冷媒管3が貫通して冷却器でを成す もので、その下方にはラジアントヒーター5が配 設されている。前記独立フィン6は、気流 A 方向 に各列に所定の間隔 4 で分断されており、独立フィン6 の各列のフィンピッチは、気流 A 方向の風 上側から風下側に順に細かくなっている。

以上の様に構成された冷却器について、以下その動作について説明する。

気流Aと熱媒体(図示せず)は、フィン1、1/、1/かよび独立フィン6と冷却管3とを介して熱交換するが、冷却の場合、熱媒体温度がOで以下の場合は、フィン1、1/・1/かよび独立フィン6の表面に潜稲が生じる。この潜稲は、気流Aが多湿の場合に起こり易く、その量も多くなり、またが多湿の流A方向の思上側のフィン6の対策部がより性質を有している。一体ではいる冷却器の育田状況を、第6図に示す。この様に一定時間の冷却運転後は、第6図に示す。この様にした方のである。

して長時間の冷却運転を可能にすると共に、伝熱 フィンの熱伝達率を向上させ、安価でコンパクト な冷却器を提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の冷却器は、フィンの通風風上側において少なくとも2列以上の各列毎に分断配列された独立フィン群から成ると共に、通風風下側においては、独立フィンの2倍以上のフィン長さを有する一体フィン群を設けたという構成を備えたものである。

作 用

本発明は上記した構成によって、風上側の少なくとも2列以上の独立フィンにより、空気側然伝 選率が向上し、風下側の一体フィンにより、ラジアントに一ターからの熱が効率良くフィン伝導することから、除霜時間を短かくして長時間の冷却 運転を可能にすると共に、伝熱フィンの熱伝達率 を向上させ高性能な冷却器を提供するものである。

实 施 例

以下本発明の一実施例の冷却器について、図面

除沼を繰り返すものである。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような栩成において、一体 フィン1 , 1', 1"から成る冷却器 4 において、除 箱特性は、ラジアントヒーター 5 の輻射熱とフィ ン伝熱により良好で、容易に除耜を行なり訳であ るが、空気倒熱伝達率が低く、所定の能力を獲保 する為には、フィン面積を大きくする必要があり、 材料費も高価で、外容務も大きくなるという問題 点を有していた。その一方で、独立フィン6から 成る冷却器でにおいては、空気倜熱伝達率が一体 フィン1 , 11, 17に比べて約30%と高く、高効 率である訳であるが、除鞀時、ラジアントヒーク - 5の輻射熱とフィン伝熱の内、特に伝熱につい ては、フィンが分断されていることからラジァン トヒーターをからの熱が十分にフィン上方部へと は伝わらず、との為、除霜時間も長く、冷却運転 時間が短かくなり庫内温度も上昇し、効率低下と なる問題点を有していた。

本発明は上記問題点に鑑み、除霜時間を短かく

を参照しながら説明する。尚、従来例と同一部分 は同一符号を付し説明を省略する。

第1 図は本発明の実施例における冷却器の斜視図を示すものである。第1 図において、8 は独立フィン、9 は一体フィン、2 は端板、3 は冷い管、6 はラジアントヒーターである。気流 A の風上側において、各列毎に所定の間隔 a で分断配列された独立フィン群を少なくとも2 列以上設け、風でではないでは、前記独立フィン8 と一体フィン9 を設け、前記独立フィン8 と一体フィン9 を設け、前記独立フィン8 と一体フィン9 と端体2 を冷ば管3が近近にいる。フィンはすべ、風向に対して、低呼でに配列されている。

以上のように構成された冷却器 4 について、以下第1 図及び第2 図を用いてその動作を説明する。 冷却延転時は第1 図のように、気流 A に対し、風上側に配設された独立フィン8 における熱伝 逐率が高く冷却器全体として効率の良い熱交換を行なうものである。時間の経過と共に、気流 A 方向の風上側のフィン前級部より音蹈が進行していき、

### 特開昭64-57094(3)

第2図のような静霜状態にまで進行していく。その後、除霜の為にラジアントヒーター 5 に面でされ、ラジアントヒーター 5 の輻射熱とフィン伝熱により、除霜されていき、一定時間の面で後、第1図のように無稽霜状態となるものである。 この除霜にかいては、特に風下側の一体フィンの伝熱効率が良く、ラジアントヒーター 5 からの熱を繋早く一体フィン9全体に伝え、丹温させる効果があり、この為除霜時間も短かく、庫内温度上昇も少なくなり高い冷却効率を有する。

#### 発明の効果

以上のように本発明は、風上側に独立フィンを、 風下側には独立フィンの2倍以上のフィン長さを 有する一体フィンを設けることにより、空気側熱 伝達率を確保し、更に、除霜時における風下側の 一体フィンの伝熱効率を向上させることにより、 除霜時間を短かくし長時間の冷却運転を可能にせ しめ、安価でコンパクトを冷却器を提供すること ができる。

#### 4、図面の簡単な説明

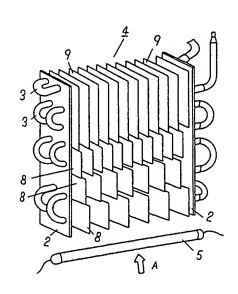
第1図は本発明の実施例における冷却器の斜視図、第2図は第1図の冷却器の簡單状態の概要を示す正面図、第3図は従来の一体フィンから成る冷却器の斜視図、第4図は従来の独立フィンから成る冷却器の斜視図、第5図は第3図の冷却器の 散霜状態を示す正面図である。

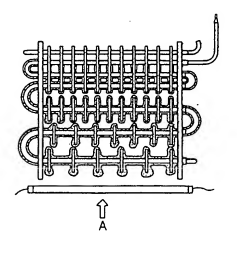
3……冷媒管、4……冷却器、8……独立フィン、9……—体フィン、A……気流。

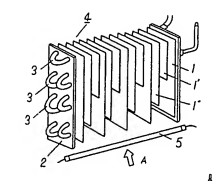
代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほか1名

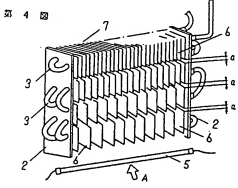
第 2 図

第12









第 5 図

